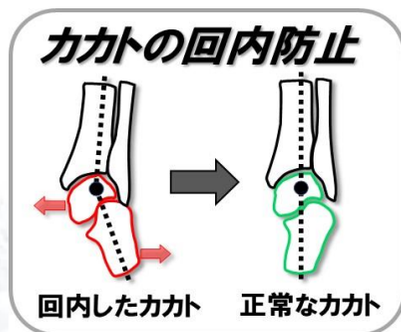
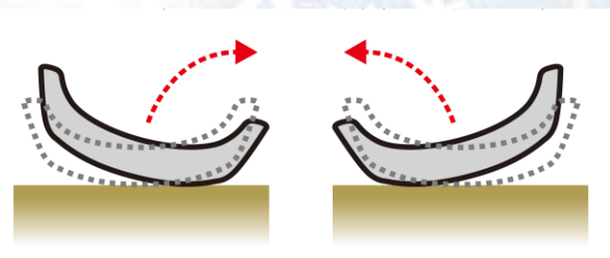


# カカトの回内を防止する技術



アーチサポートだけでなく、カカトの回内を防止する構造になっています。他のインソールと比べると、早期に足のバランスを改善することができ、足膝腰の負担軽減効果を高めます。

## カカトの安定



右図のように構造上、カカトが安定しないインソールでは、カカトを安定させることができません。

### カカト裏面の平面设计



カカト部を立体的設計し平面部分を設けることで、カカトを安定させることができます。



カカト裏面が立体的で平面

## カカトを理想的な方向に



カカト骨を理想的な向きに設定

アーチ形状とカカト部の立体構造により、カカトを理想的な方向に設定できます。

※インソール先進国のアメリカのオーダーインソールは、アシマルと同様に、カカトの回内を防止する構造になっています。